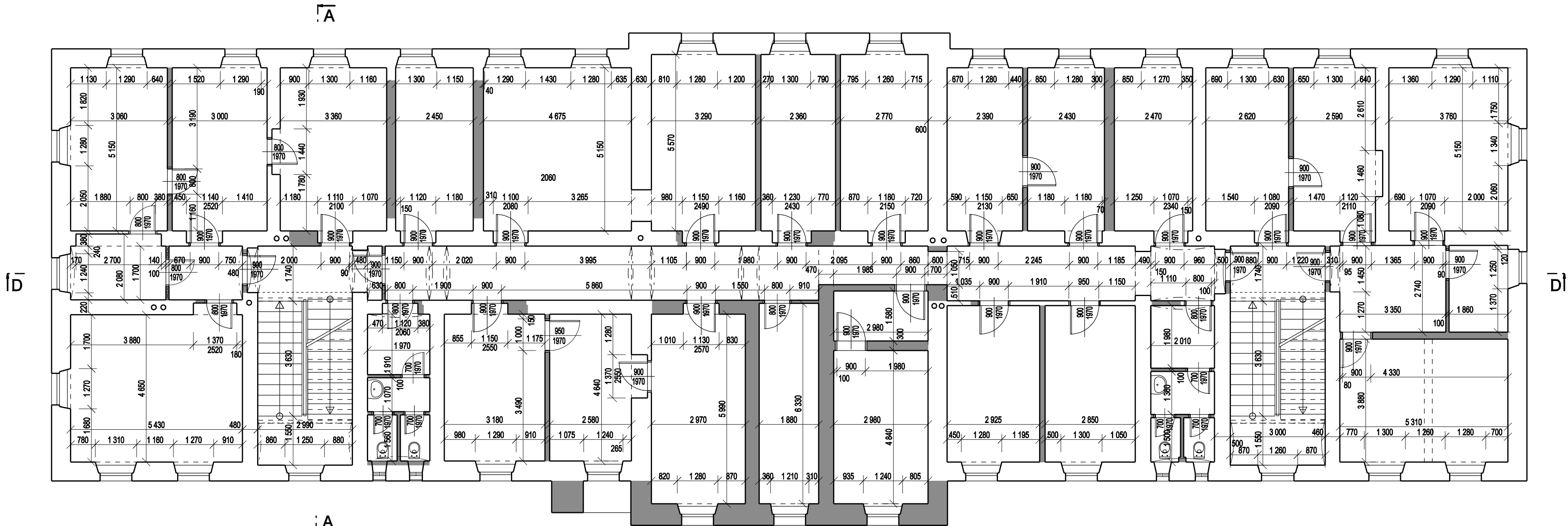


Stávající stav a bourání - Půdorys 2. NP



Legenda:

- Zdivo stávající
- Vybourané konstrukce

Poznámka:

- VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ KOORDINOVAT S VÝKRESY STATIKY, VE KTERÝCH JE ZANESENO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ
- NAD BOURANÉ OTVORY BUDOU POSTUPNĚ VLOŽENY VÁLCOVANÉ NOSNÍKY PODLE VÝKRESŮ STATIKY
- PŘED BOURÁNÍM STĚN A PŘÍČEK BUDE VŽDY NEJPRVE SONDOU OVĚŘENO, ŽE NENESOU STROPNÍ KONSTRUKCI NEBO PŘÍČKU O PODLAŽÍ VÝŠI
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA UŽITÍ MALÉ MECHANIZACE. BUDOU PROVÁDĚNY OD HORNÍCH PODLAŽÍ DOLŮ. BUDOU PROVÁDĚNY SMĚREM OD SHORA DOLŮ V LOGICKÉM OPACNÉM SLEDU, NEŽ BYLY KONSTRUKCE VYSTAVĚNY.
- BĚHEM VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NEUSTÁLE SLEDOVAT STABILITU A STAV KONSTRUKCÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BY DOŠLO KE VZNIKU NADMĚRNÝCH PRŮHYBŮ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, NÁKLONU SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NEBO KE VZNIKU TRHLIN, JE NUTNÉ PRÁCE IHNEDE PŘERUŠIT, KONSTRUKCE PROVIZORNĚ ZAJISTIT VÝDŘEVOU A PŘIVOLAT STATIKA, KTERÝ ROZHODNE O DALŠÍM POSTUPU
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY ZEJMÉNA TYTO BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY: NAŘÍZENÍ VLÁDY 362/2005, NAŘÍZENÍ VLÁDY 591/2006, ZÁKON 309/2006 A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY
- POLOHA KOMÍNOVÝCH A VĚTRACÍCH PRŮDUCHŮ V TOMTO PODLAŽÍ BYLA ODVOZENA Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE 1.NP A 3.NP

±0,000 = 239,115 m n.m. (Bpv)

č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis
<div><div></div><div><p>Olšanská 1a 130 80 Praha 3 Česká republika tel.: 224 22 71 68 fax: 224 23 03 16 E-mail: praha@sudop.cz</p></div></div>			
OBJEDNATEL	Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra České republiky, Na Mířáncích 2, 101 00 Praha 10		
STŘEDISKO	206 ARCHITEKTURA A POZEMNÍCH STAVEB	VEDOUcí STŘEDISKA ING. ONDŘEJ KAFKA	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY ING. JINDŘICH JANOUREK	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. ROSTISLAV HUSEK	KONTROLOVAL ING. JINDŘICH JANOUREK
KRAJ	HL.M. PRAHA	MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC PRAHA 10	ÚČEL DPS
Rekonstrukce objektu ZPMV ČR Na Mířáncích 2 v Praze 10			DATUM 07.2008
SO 01 Rekonstrukce budovy ZP Architektonické a stavebně technické řešení			MĚŘÍTKO 1 : 100
Stávající stav a bourání - Půdorys 2. NP			FORMÁTY 4 x A4
ČÁST A.1.1			PŘÍL. 03